10/603297

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	 Non-elected
	Allowed	L	 Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	 Appeal
		()	 Obje <b>c</b> ted

						••		• • • • •			••
lm	m Data										
E   Senginal 3						]					
'nġir											
9	<b>&gt;</b>	ـ	1_	ļ	<b> </b>	<del> </del> _	ļ	<u> </u> _	_	<b> </b>	1
Ĝ	<u> </u>	<del> </del>	┦—	<del> </del> _	ļ	ļ			ļ	ļ	1
2		<del> </del>	<del> </del> _	ļ	ļ	_	<u> </u>		-		1
-	<del> </del> _	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
4		<del> </del> —	├			-	├		-		ł
6		┼		<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ.		1
$\frac{0}{7}$	<del>  -</del>	-	-		╢	-			-		
. 8	-	┼—	├-	-	<del> </del>		$\vdash$	-	-	-	
9			$\vdash$	-		-	-	-	-		
10	$\vdash$		1	-	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	-	
11		1-		-		7.		-	-		
.12	-	t-	1	H			-	-			
13	_	1			1						
14											
15											
16											
17		_		_		_	_				
18	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>				_		
19		<u> </u>			_						
20		_						·			
21				_							
22		<u> </u>					_			_	
23 24			-						·		ĺ
25	—	<u> </u>				-					Ì
26			-	-		-	-	-			ĺ
27		ļ -	-	-							ŀ
28										·	
29											
30											
31				<u> </u>							
32			<u> </u>				_			-	·
33		<u> </u>		_			_	لـــا			
34	=	三	=	==		=	==	==	$\equiv$	===	==
35 36	÷	-				-			_		
37		-		<u> </u>	-	-		H	-		
38				-			-		<u> </u>		
38	-	-		-		-	┢			-	
40		1-	<del> </del>	<u>.</u>	_	-	-	Н	<del>                                     </del>		
41		<del>                                     </del>	_	<del>  -</del>	-	-	-	Н	<del> </del>		١.
42			-	-	-	-	-	-	-	-	
43	-		-	-	-	-			$\vdash$		
44	-	1	-	-	-	<del> </del>			-		
45	$\vdash$	1	_		1	<u> </u>			-		
46	<u> </u>	1		-		_				_	
47	<u> </u>			-		1	Γ			<del>                                     </del>	
48			<u> </u>	-		-				$\vdash$	
49											
50											

Cla	ılm			ه ن		Da	10:		. — —	,	,
	Г										
Final	Original							ľ		!	]
ш.	<u>61</u>	-		-	-		<del> </del>			-	-
	52	-	-	-	-	-	-	<u> </u>			
<del></del> -	53	_	-			-		1	_		
	-54	-									
	55				_		_			_	_
	56					Ŀ		<b> </b>		_	
	57 58	_						<u> </u>		_	-
_	59	_		_		ŀ	-	<u></u> -		_	
	60	_	-		-	$\vdash$		:-			_
_	61										
• •	62						_				
_	63					_					
_	64 65	_			_			·			
	66	_			_						
	67										
	68							.			
_	69			_				_			
_	70				_	_				_	
$\dashv$	71 72			_						Ŀ	
ᅱ	73	-	_			-					
	74					_		·			
	75										
	76 77							· 		$\parallel$	_
-	78				_						
	79										
	80	·									
_	81							·		_	
	82 83		_		_		_	•	_		-
	84										
	85		ŀ								
	88		_		_		_	_			
$\dashv$	87 88	<u> </u>			_	<u> </u>		<del> </del>	_	-	
$\dashv$	89		-	_	-	-	-	<del> -</del>	_	-	<u>-</u>
$\dashv$	80		-	_	_	_	-	-		-	_
	91		-	_	_		-				_
	92					Ŀ					
	93		_		_	_		_		_	<u> </u>
	94 95		_				_	<del> </del> —	-		_
$\dashv$	95		-	-	-		┝	<del> -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$
ᅱ	97	$\vdash$	_	$\vdash$			-	-	-	_	_
	98.										
	88			L	$\Box$						
	100	(	ŀ		1	ı	l	ł	1	ı	1

		ı - ··						••••		
Cla	ılnı		•			Da	le			
Finat	Original									
iī.	<b></b> _	l	_							
	101		,	]		]			ĺ	
_	102									
	103			1						
_	10-1		┞		-				!	
	105				1					
_	106		$\vdash$	-						
	107	_	$\vdash$	-	-				1	
	103		-			-				
ᅥ	109		<del></del>	÷	:	-	<u>:</u>	÷		
$\dashv$	110		;	<del>  -</del>	<del>  -</del>					
$\dashv$	111	-		<del>-</del>		-				
$\dashv$	112	-	-			-			. :	
$\dashv$	113	$\neg$	_	Η.	-				-	
7	114	_	-	-		-			-	
7	115					-		<u> </u>	١.	
	116			÷	·				-	
	117							: 1	-	
	_								-	
	119								_	
_	120								- ·	
	121	-							-	
	122		,			,			- ·	
	123									
	124						•		Ξ, 、	,
	125									
	126								-	
_	127 128					<u>.                                    </u>			_ ·	
						_			-	
	129			_			_		-	
	130	4					_	_	-	
	131	-				<u> </u>			-	
	132		-	<u> </u>		_	<u></u>		-	
	133	$\dashv$					-		-	
	134 135	-:::				<del>;</del>	<u>^</u>		÷.,	
	136	$\overline{}$	-	_		$\vdash$			- '	
$\dashv$	137	-				·			-	
-	138	$\dashv$			_	_	7.	- ;		
	139	$\dashv$		-				-+-	-!	
-	140	$\neg$			Ī.				~	
-	141	-							-	
$\dashv$	142	$\dashv$				_			-	
ᅴ	143	-		一			$\Box$		_	
$\dashv$	144	-	-	-				$\neg$		
-	145		_	<u> </u>						
-	146	$\dashv$			_	_			_	
-	147	$\dashv$	_	<del> </del>			^		_	
-	148	-	-		_					
	149	-		-						
_	150	$\dashv$	Η,	<del> </del>	-					
	٣٠٠			_						